

1 ساعة

المدة :

أ

متوسطة : روسي بلقاسم _ قمار _

مستوى : ثانية متوسط

الفرض الأول للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

في مكتبة الحجي ثمن 3 أقلام من نفس النوع هو 75 دج

عدد الأقلام	3	7	y	z
الثمن دج	75	x	250	2750

1. أرسم الجدول وأكمل ملأه بحساب z , y , x (مع كتابة خطوات وطريقة الحساب)

2. ما هو معامل التناضبية لهذه الوضعية ؟

التمرين الثاني :

المسافة بين منزل أيوب ومتزل عبد القادر هي 1 km والمسافة بين المزلين على الخريطة هي 8 cm

1. ما هو مقياس هذه الخريطة ؟

المسافة بين منزل أيوب ومحطة القطار على هذه الخريطة هي 18,5 cm

2. ما هي هذه المسافة في الواقع ؟

التمرين الثالث :

لدينا في مثلث ABC إذا علمت أن الإرتفاع h المتعلق بالضلعين $[AB]$ يساوي 4,3 cm

$$BC = 5\text{cm} ; CBA = 60^\circ ; BCA = 60^\circ$$

1. أنشئ المثلث ABC

2. انشئ الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

3. عين النقطة D نظيرة C بالنسبة الى منتصف $[AB]$

4. مانوع الرباعي ADBC ؟ مع التعلييل

5. احسب مساحة الرباعي ADBC

الإجابة والورقة المنظمة تأخذ بعين الاعتبار 1 نقطة

المدة : 1 ساعة

ب

متوسطة : روسي بلقاسم _ قمار _

مستوى : ثانية متوسط

الفرض الأول للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

على الخريطة المسافة بين منزل أيوب ومتزل عبد القادر هي 1 km والمسافة بين المزلين هي 6 cm

1. ما هو مقياس هذه الخريطة ؟

و على هذه الخريطة المسافة بين منزل أيوب ومحطة القطار هي 20 cm

2. ما هي هذه المسافة في الواقع ؟

التمرين الثاني :

في مكتبة الحجي ثمن 5 كراسيس من نفس النوع هو 125 دج

عدد الكراسيس	5	10	y	z
الثمن دج	125	x	500	2750

1. أرسم الجدول وأكمل ملأه بحساب z , y , x (مع كتابة خطوات وطريقة الحساب)

2. ما هو معامل التناضبية لهذه الوضعية ؟

التمرين الثالث :

لدينا في مثلث ABC إذا علمت أن الإرتفاع h المتعلق بالضلعين $[AC]$ يساوي 3,4 cm

$$BC = 4\text{cm} ; CA = 5\text{cm} ; BCA = 60^\circ$$

1. أنشئ المثلث ABC

2. انشئ الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

3. عين النقطة D نظيرة C بالنسبة الى منتصف $[AB]$

4. مانوع الرباعي ADBC ؟ مع التعلييل

5. احسب مساحة الرباعي ADBC

الإجابة والورقة المنظمة تأخذ بعين الاعتبار 1 نقطة